

Профилировочный станок Мобипроф СО

Профилировочные станки Мобипроф серии СО предназначены для производства метало сайдинга из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,4 - 0,7 мм из листового или рулонного металла. Заготовки для получения профилей должны быть предварительно нарезаны на полосы или рулоны (штрипс) нужной ширины. Оптимизированная конфигурация профилировочных роликов обеспечивает плавный гиб профиля и постоянные размеры по всей длине изделия.

Предназначен для производства одного вида профиля. Наиболее популярные виды профилей: вагонка, корабельная доска и софит. Оснащен просечным устройством для крепежных отверстий, протягивающими и калибрующими клетями, усиленными корпусами подшипников.

Комплектация станка:

- профилегибочный блок;
- устройство пробивки монтажных отверстий;
- калибровочные клетки;
- регулируемые направляющие;
- частотный преобразователь (опция);
- стационарный или летучий рез, для резки готового профиля (опция);
- автоматическая система управления (включая: счетчик длины + блок управления+панель оператора) (опция).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- калибровочные клетки для тонкой подстройки станка под необходимый тип и толщину металла;
- оптимизированная конфигурация роликов;
- наличие просечных ножей для пробивки монтажных отверстий;
- дополнительные шестеренки и боковые поддерживающие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м/мин	до 10
Толщина обрабатываемого материала, мм	0,4 - 0,7
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380 (220 для АСУ)
Размеры, ДхШхВ, мм	зависит от вида профиля
Масса, кг	от 700

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mbf@nt-rt.ru
www.mprof.nt-rt.ru